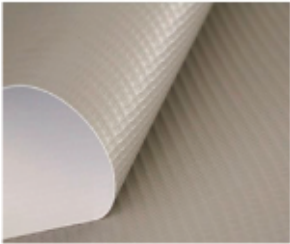


МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ШИРОКОФОРМАТНОЇ ПЕЧАТИ

БАНЕРНА ТКАНИНА

(міцне вінілове полотно, армоване поліестеровою ниткою)

Банер ламінований (400 г/м²)



Економваріант для короткострокового зовнішнього та внутрішнього використання.

Застосовується для тимчасових рекламних оголошень і вивісок розміром до 10 м².

Втрачає еластичність за мінусової температури, не зварюється.

Розмір рулону: 3,2 × 50 м

Застосування: вивіски, виставкові стенди, павуки, брендволи.

Банер литий (440 г/м²)



Литий банер відрізняється від ламінованого більшою міцністю, менше піддається деформації, краще тримає форму.

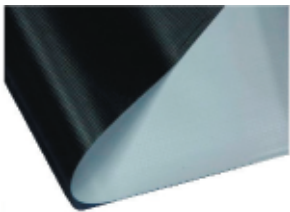
Сфера використання литого банера — зовнішня реклама зі строком експлуатації (поза приміщенням) від 2 місяців і більше.

Еластичний, міцний на розрив, заломі розрівнюються, не втрачає еластичності за мінусової температури, можливе зварювання.

Розмір рулону: 3,2 × 50 м

Застосування: борди, великогабаритні вивіски, перетяжки.

Банер світлоблок BlackOut (440 г/м²)



Двосторонній банер виготовляється з білого непросвітлого матеріалу, що дає змогу друкувати зображення з двох боків без накладання зображень одне на одне під час просвічування.

Має гарні фізичні властивості та високу стійкість до розриву й розтягування.

Не тріскається під впливом низьких температур, стійкий до високих.

Розмір рулону: 3,2 × 50 м

Застосування: вивіски, перетяжки.

Банер просвітний Backlit (340 г/м²)



Світлорозсіювальна тканина з ПВХ-полотна, лакована з обох боків, але з однією робочою глянцевою поверхнею.

Призначена для друку зображень з одного боку, а зі зворотного передбачається розміщення світлових приладів.

Світлопроникність цього матеріалу становить 20–25%.

Розмір рулону: 3,2 × 50 м

Застосування: лайтбокси, світлові панелі і беклайти.

**Банер
тент
(510 г/м²)**



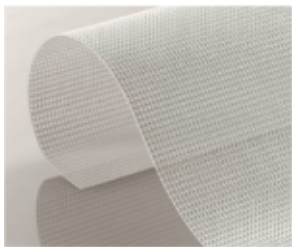
Банер підвищеної міцності для зовнішнього та внутрішнього використання.

Еластичний, міцний на розрив, заломі розрівнюються, не втрачає еластичності за мінусової температури.

Розмір рулону: 2,5 × 50 м

Застосування: рекламні банери, шатри, тенти.

**Банер
сітка
(270 г/м²)**



У кілька разів легший за банер. Завдяки коміркам сітка гасить вітрові навантаження та здатна пропускати до 70% світла.

Еластичний, міцний на розрив, заломі розрівнюються, не втрачає еластичності за мінусової температури, можливе зварювання.

Розмір рулону: 3,2 × 50 м

Застосування: оформлення сцен, фасадів, перетяжки, майданчиків.

САМОКЛЕЙКА ПЛІВКА

**Самоклейка
плівка**



Представлена у двох видах: глянцева та матова.

Еластична, міцна на розрив, не втрачає еластичності за мінусової температури, постійний липкий клей.

Особливість матової плівки в тому, що вона не дає відблисків.

Друк на гляцевій плівці надає виробу більшої яскравості та чіткості.

Розмір рулону: 1,6 × 50 м

Застосування: наклейки, постери, плакати, вивіски, стікери, оформлення меблів, оформлення вітрин і виставкових стендів, обклеювання автомобілів.

**Самоклейка
плівка
прозора**



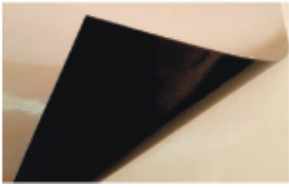
Прозорі плівки використовуються для оформлення вітрин і вітражів, так як вони добре поєднуються між собою, створюючи ефект об'єму.

Еластична, міцна на розрив, не втрачає еластичності за мінусової температури, постійний липкий клей.

Розмір рулону: 1,6 × 50 м

Застосування: для декорування дзеркал, скла, вітрин та вітражів.

**Плівка
світлоблок
(Black Out)**



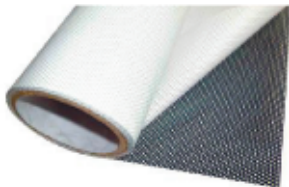
Мономерна поліхлорвінілова біла глянцева плівка під друк з одного боку та щільним непрозорим клейовим шаром чорного або сірого кольору зі зворотного боку. Вона повністю непрозора для світлових променів. Ключова перевага плівки BlackOut над звичайною плівкою для друку — перекриття кольору старого фону, на який вона клеїться.

Еластична, міцна на розрив, не втрачає еластичності за мінусової температури, постійний липкий клей.

Розмір рулону: 1,6 × 50 м

Застосування: заклеювання вікон, оформлення неоднорідних поверхонь, оновлення зовнішньої реклами поверх старої.

**Плівка
перфорована**



Перфорована самоклейна плівка One Way Vision застосовується для нанесення зображення на скло в тих випадках, коли потрібна видимість з одного боку та зображення з іншого. Така плівка використовується під час брендування транспорту. Особливість цієї плівки в тому, що після її нанесення не втрачається функціональність вікон. Плівка пропускає світло понад 50%. Еластична, крихка за мінусової температури, постійний липкий клей.

Розмір рулону: 1,52 × 50 м

Застосування: брендування транспорту, оформлення вітрин, вікон, прозорих поверхонь.

**Плівка
підлогова**



Біла плівка для короткострокової або середньострокової реклами. Пластична, стійка до усадки та розтягування, постійний липкий клей.

Має підвищену зносостійкість до тертя.

Застосування: підлогова графіка, виставкове обладнання.

**Плівка
автомобільна**



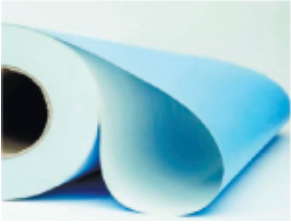
Біла плівка. Застосовується в зовнішній і внутрішній рекламі.

Пластична, стійка до усадки та розтягування, постійний липкий клей.

Застосування: брендування транспорту, вітрин тощо.

ПАПІР

Blue Back (120 г/м2)



Непросвітний папір, призначений для повноколірного широкоформатного друку. Блакитне покриття зі зворотного боку паперу дає змогу використовувати його на темних і строкатих основах, забезпечуючи водночас повну непрозорість і відсутність кольорових спотворень.

Висока вологостійкість, стійкість до світла, температурних коливань, лужних впливів, а також стійкість до набухання і розривів, еластичність після друку.

Застосування: борди, плакати, постери, афіші тощо.

Citylight (150 г/м2)



Білий папір з покриттям, призначений як для світлової реклами, оскільки працює на просвіт, так і для друку постерів і плакатів з високою яскравістю та чіткістю.

Папір має спеціальне покриття, адаптоване для струменевого друку, що дає змогу отримати зображення чудової якості. Має стійкість до негативних зовнішніх факторів, стабільний у середовищі з підвищеною вологістю.

Застосування: лайтбокси, сітілайти, постери, стенди, плакати, афіші.

ХОЛСТ

Холст синтетичний матовий (240 г/м2)



Синтетичний холст білого кольору з матовим покриттям. Основа цього холста — поліестерова нитка.

Має низку переваг:

- відрізняється підвищеною міцністю;
- стійкіший до впливу вологи та перепадів температур;
- відрізняється підвищеною білизною.

Застосування: друк фотографій, а також виготовлення різноманітних елементів інтер'єрного дизайну та виставкового оформлення.

Холст натуральний матовий (340 г/м2)



Натуральний бавовняний холст зі спеціальним покриттям. Це дуже щільний матеріал з дрібнофактурною поверхнею, що імітує художнє ткане полотно.

Має відмінну передачу кольору, чудову чіткість і контрастність зображення. Не провисає на підрамнику і не рветься.

Застосування: друк фотографій, а також виготовлення різноманітних елементів інтер'єрного дизайну та виставкового оформлення.

ПВХ (полівінілхлорид)

ПВХ



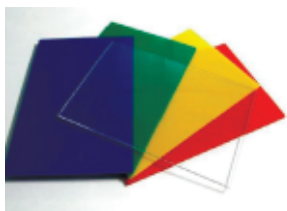
Пластик білого кольору. Універсальний матеріал, якому можна надати будь-якої форми. За допомогою планшетного плотера можна вирізати вироби будь-якого розміру та форми. Стійкий до вологи й перепадів температури повітря, а УФ-чорнила не змиваються водою. Нестійкий до механічних пошкоджень.

Товщина: 1 мм, 2 мм, 3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм

Застосування: виготовлення інформаційних щитів, стендів і штендерів, а також як окремі елементи декору.

Акрил

Акрил



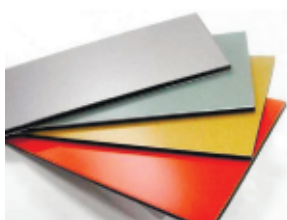
Оргскло. Міцний, пластичний, легкий в обробці. Використовується як для зовнішньої, так і для внутрішньої реклами.

Стійкий до несприятливих зовнішніх впливів, перепадів температур, його можна мити. Представлений у різних кольорах.

Застосування: вивіски, стенди, вказівники.

Композит (АКП)

Композит



Алюмінієві композитні панелі — багатошаровий композитний матеріал, що складається з двох шарів алюмінію та шару полімерного наповнювача між ними (поліетилену). Універсальний матеріал, якому можна надати будь-якої складної форми. За допомогою планшетного плотера можна вирізати вироби будь-якого розміру та форми.

Стійкий до вологи й перепадів температури повітря, а УФ-чорнила не змиваються водою. Представлений у різних кольорах.

Дуже стійкий до механічних пошкоджень.

Застосування: вивіски, стенди, штендери, інформаційні щити.

Флажная ткань

Прапори



100% поліефірна тканина трикотажного плетіння підвищеної міцності, спеціально розроблена для жорстких кліматичних умов. Має низьку парусність, витримує сильні вітрові навантаження. Забезпечує хороший пробив під час друку.

Застосування: прапори, прапорна продукція, інтер'єрні декорації.